



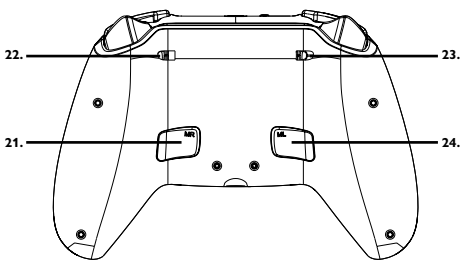
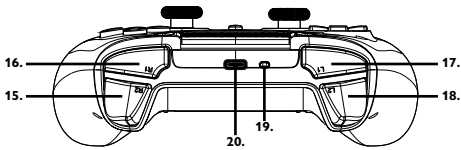
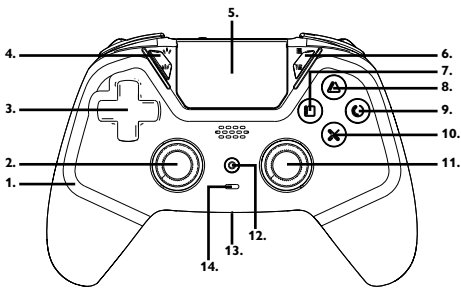
**DELTACO GAMING**



# TRANSPARENT WIRELESS PRO CONTROLLER

PS4 | Switch | PC | Android | iOS

DAN	Brugermanual	LAV	Lietošanas pamācība
DEU	Benutzerhandbuch	LIT	Naudojimo instrukcija
ENG	User manual	NLD	Gebruiksaanwijzing
EST	Kasutusjuhend	NOR	Brukermanual
FIN	Käyttöopas	POL	Instrukcja obsługi
FRA	Manuel d'utilisation	SPA	Manual del usuario
HUN	Felhasználói kézikönyv	SWE	Användarmanual



1. Diody LED RGB
2. Lewy drążek (L3)
3. Pad kierunkowy
4. Przycisk udostępniania (share)
5. Panel dotykowy
6. Przycisk opcji (option)
7. **□** = Przycisk kwadrat
8. **▲** = Przycisk trójkąt
9. **○** = Przycisk kółko
10. **✕** = Przycisk krzyżyk
11. Prawy drążek (R3)
12. Przycisk Home/PS
13. Port audio 3,5 mm
14. Przycisk Turbo
15. Przycisk R2
16. Przycisk R1
17. Przycisk L1
18. Przycisk L2
19. Przycisk wyłączenia
20. Gniazdo ładowania USB-C
21. Przycisk MR
22. Przełącznik czułości spustu (dla przycisku R2)
23. Przełącznik czułości spustu (dla przycisku L2)
24. Przycisk ML

## Wskazówki ostrzegawcze

1. Aby uniknąć porażenia prądem, nie demontuj produktu samodzielnie. W razie konieczności naprawy skontaktuj się ze sprzedawcą lub uprawnionym elektrykiem.
2. Nie umieszczaj produktu w pobliżu okna, gdzie byłby narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
3. Chroń urządzenie przed rozpryskami wody i innych płynów. Nie dopuszczaj do przedostania się płynów do wnętrza kontrolera do gier.
4. Nie wrzucaj produktu do ognia. Postępuj zgodnie z lokalnymi wytycznymi dotyczącymi prawidłowej utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych.
4. Nie wrzucaj produktu do ognia. Postępuj zgodnie z lokalnymi wytycznymi dotyczącymi prawidłowej utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych.
5. Do sterowania kontrolerem do gier używaj rąk. Nie umieszczaj kontrolera do gier w pobliżu głowy, twarzy lub kości. Funkcja wibracji może pogłębić istniejące urazy.
6. Aby uniknąć zwarcia, pożaru i porażenia prądem, nie wkładaj żadnych przedmiotów do kontrolera do gier.
7. Nie umieszczaj żadnych ciężkich przedmiotów na kontrolerze do gier.
8. Nie narażaj produktu na wstrząsy fizyczne lub nadmierne wibracje.

## Przełączniki czułości spustu

Czułość przycisków R2 i L2 można ustawić za pomocą przełączników czułości spustu. Użyj przełączników z tyłu kontrolera, aby ustawić czułość.

Dostępne są 2 tryby: krótkodystansowy (cyfrowy) i długodystansowy (analogowy).

Po wybraniu trybu krótkodystansowego przyciski stają się przyciskami cyfrowymi jedynie o 2 wartościach: 1 lub 0.

Tryb krótkodystansowy zalecamy na przykład do gier FPS, gdzie może być używany do szybkiego działania spustu.

Gdy wybrany jest tryb długodystansowy, czujnik Halla jest aktywny, umożliwiając precyzyjną kontrolę.

Zalecamy tryb długodystansowy na przykład do gier samochodowych, gdzie może być wykorzystany do płynnego przyspieszania.

## Diody LED

Naciśnij przycisk opcji + pad kierunkowy, w górę lub w dół, aby zmienić jasność diody LED. Dostępnych jest 6 ustawień: 0%, 20%, 40%, 60%, 80%, 100%.

Naciśnij przycisk opcji + pad kierunkowy, w lewo lub w prawo, aby zmienić tryb diody LED.

Kontroler zapamięta ostatnio używany tryb diody LED.

## Ładowanie

Do ładowania należy użyć kabla USB-A podłączonego do USB-C. Podłącz do źródła zasilania USB, takiego jak komputer z gniazdem USB-A lub zasilacz USB-A. Bateria to akumulator o pojemności 1000 mAh.

Podczas ładowania i wyłączenia zasilania dioda LED zmieni kolor na pomarańczowy.

Po pełnym naładowaniu dioda LED zgaśnie.

Jeśli napięcie baterii spadnie poniżej 3,5 V i kontroler zostanie podłączony do konsoli do gier (PS4 lub Przełącznik), ekran mignie 3 razy, wskazując niski poziom naładowania baterii. Poniżej 3,4 V kontroler wyłączy się automatycznie.

## Tryb uśpienia

Kontroler automatycznie przejdzie w tryb uśpienia po 15 sekundach, jeśli zostanie niepodłączony.

Kontroler automatycznie przejdzie w tryb uśpienia po 10 minutach nieaktywności po podłączeniu do konsoli do gier. Czas ten można dostosować w ustawieniach konsoli do gier (tylko w przypadku PS4 lub Przełącznika). W przypadku komputerów czas ten wynosi około 8 minut.

Naciśnięcie przycisku Home podczas uśpienia spowoduje wybudzenie kontrolera.

## Podłączenie

### PS4

Ten produkt łączy się bezprzewodowo za pomocą Bluetooth, który jest kompatybilny z PS4.

Pierwsze połączenie z konsolą PS4: Podłącz kabel USB do kontrolera do gier i PS4.

Naciśnij przycisk Home/PS. Dioda LED zaświeci się, wskazując pomyślne połączenie.

Odłącz kabel, kontroler do gier zadziała bezprzewodowo za pośrednictwem połączenia Bluetooth.

Ponowne połączenie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home/PS przez około 1 sekundę,

kontroler do gier połączy się automatycznie. Możesz także grać na PS4 z podłączonym kablem, ładując w ten sposób jednocześnie kontroler do gier.

### **PS5**

Kontroler ma bardzo ograniczoną kompatybilność z PS5. Podobnie jak w przypadku oryginalnego kontrolera PS4, gry PS4 na PS5 działają, jednak gry PS5 na PS5 nie działają. Należy pamiętać, że ten kontroler do gier nie nadaje się do uruchamiania PS5. Zalecamy używanie oryginalnego kontrolera do PS5 do uruchamiania, a następnie używanie tego kontrolera do gier jako zapasowego lub jako drugiego kontrolera do gier.

### **Komputer**

Pierwsze połączenie z komputerem: podłącz kontroler do gier za pomocą kabla USB. Kontroler do gier zostanie ustawiony na tryb PS4 (ustawienie domyślne). Aby przełączyć między trybem XInput a trybem PS4, naciśnij i przytrzymaj przycisk udostępniania + przycisk opcji przez 3 sekundy. Jeśli komputer jest wyposażony w Bluetooth, można połączyć się z nim bezprzewodowo za pomocą ustawień Bluetooth.

### **Urządzenie Bluetooth**

Podczas połączenia bezprzewodowego kontroler do gier zostanie ustawiony na tryb PS4.

Połączenie z urządzeniem Bluetooth: podłącz kontroler do gier, naciskając i przytrzymując przycisk udostępniania + przycisk Home, aż dioda LED zacznie migać. Połącz się z kontrolerem do gier za pomocą ustawień Bluetooth na swoim urządzeniu.

Niektóre kompatybilne urządzenia Bluetooth obejmują: telefony z systemem Android, iPhone, inteligentne telewizory z systemem Android i tablety z systemem Android. Inne urządzenia Bluetooth również mogą być kompatybilne.

Urządzenia Bluetooth działają z ograniczoną funkcjonalnością. Na przykład przyciski i niektóre gry mogą nie działać zgodnie z oczekiwaniami.

iOS 13.0 lub nowszy jest wymagany do kompatybilności z grami w sklepie Apple.

Jeśli połączenie nie powiedzie się, kontroler przejdzie w tryb uśpienia po 60 sekundach.

### **Przełącznik**

Podłącz kabel USB do kontrolera do gier i konsoli na Przełączniku, aby uzyskać połączenie przewodowe.

Naciśnij przycisk Home/PS. Dioda LED zaświeci się, wskazując pomyślne połączenie.

Odłącz kabel, kontroler do gier zadziała bezprzewodowo za pośrednictwem połączenia Bluetooth.

Alternatywnie w przypadku połączenia bezprzewodowego wyłącz kontroler i w ustawieniach konsoli do gier przejdź do: Kontrolery => Zmień chwyt / kolejność.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk opcji + przycisk Home, aż dioda LED zacznie migać, na ekranie powinien pojawić się kontroler. Postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie.

Ponowne połączenie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home/PS przez około 1 sekundę, kontroler do gier połączy się automatycznie.

Możesz także grać na Przełączniku z podłączonym kablem, ładując w ten sposób jednocześnie kontroler do gier.

## **Przycisk wyłączenia**

Aby wyłączyć kontroler, użyj przycisku wyłączenia.

## **Przycisk Turbo**

Turbo działa na następujących przyciskach: trójkąt, kwadrat, kółko, krzyżyk, L1, L2, R1, R2.

1. Włącz Turbo: Naciśnij przycisk Turbo + przycisk, który chcesz włączyć.
2. Włącz automatyczne Turbo: Naciśnij przycisk Turbo + na przycisku, który już uruchomił Turbo.
3. Wyłącz Turbo: Naciśnij Turbo + na przycisku, który ma włączone automatyczne Turbo.

Poziomy prędkości (naciśnięcia na sekundę) dla Turbo to: 5, 15, 25.

Aby zwiększyć lub zmniejszyć prędkość, naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo, a następnie użyj prawego drążka (R3) i naciśnij w górę lub w dół. W górę = zwiększenie prędkości. W dół = zmniejszenie prędkości.

Aby wyłączyć wszystkie funkcje turbo jednocześnie, naciśnij i przytrzymaj przycisk udostępniania + przycisk Turbo przez 5 sekund, aż zawibrują.

## **3,5 mm**

Użyj złącza stereo 3,5 mm, aby podłączyć mikrofon, słuchawki lub zestaw słuchawkowy. Połączenie 3,5 mm (słuchawkowe) działa przez Bluetooth i przewodowo na PS4. Tylko jako przewodowe z Przełącznikiem i Komputerem (wejście bezpośrednie).

## **Cechy**

Ten produkt jest wyposażony w 2 silniki wibracyjne i funkcję czujnika sześciosiowego.

## **Mikrooprogramowanie**

Mikrooprogramowanie zwykle nie wymaga aktualizacji, ale w razie problemów aktualizacja może być dostępna na naszej stronie internetowej. Jeśli dostępna jest aktualizacja, można zaktualizować mikrooprogramowanie poprzez podłączenie kabla USB-A do USB-C na komputerze z systemem Windows.

## Przyciski makra

Makra można ustawić na wszystkich platformach, w tym PS4, Przełączniku i komputerze. Można zapisać do 2 makr.

Przyciski ML/MR można ustawić odpowiednio na 1-14 naciśnieć.

Te 14 przycisków można ustawić za pomocą makr:

Trójkąt, kwadrat, kółko, krzyżyk, L1, L2, R1, R2, L3, R3, góra, dół, lewo, prawo.

Makro będzie sekwencją naciśnieć przycisków, na przykład najpierw R2, a następnie L2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo przez 3 sekundy, kontroler zawibruje, a dioda LED zacznie migać, potwierdzając gotowość.

Naciśnij sekwencję przycisków/makr, którą chcesz ustawić. Następnie naciśnij przyciski ML lub MR, aby zapisać. Kontroler zawibruje w celu potwierdzenia, a dioda LED zmieni kolor na statyczny. Naciśnij ML lub MR, aby aktywować makro.

Makro można przetestować w ustawieniach konsoli do gier:

Ustawienia → Kontrolery i Czujniki → Sprawdź Urządzenia Wejściowe → Sprawdź Przyciski (tylko dla Przełącznika).

Kontroler zapamięta ustawienia makr po wyłączeniu i włączeniu.

Wyczyść makro: Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo przez 5 sekundy, kontroler zawibruje, a dioda LED zacznie migać, potwierdzając gotowość. Następnie naciśnij przyciski ML lub MR, aby wyczyścić i zapisać makro.

## Zasięg łączności bezprzewodowej

Zasięg łączności bezprzewodowej wynosi do 10 metrów. Betonowe ściany i inne zakłócenia zmniejszają zasięg.

## Czyszczenie i utrzymanie

Wyczyść produkt miękką i suchą ściereczką. W przypadku trudnych zabrudzeń użyj łagodnego detergentu na miękkiej szmatce i przetrzyj miękką, suchą szmatką.

Przechowuj w suchym miejscu.

## Gwarancja

Informacje na temat gwarancji można znaleźć na stronie: [www.deltaco.eu](http://www.deltaco.eu).

## Wsparcie

Więcej informacji o produkcie znajdziesz na stronie internetowej: [www.deltaco.eu](http://www.deltaco.eu).

Skontaktuj się z nami pod adresem e-mail: [help@deltaco.eu](mailto:help@deltaco.eu).